(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/079658 A2

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): IMEDOS GMBH [DE/DE]; Am Nasstal 4, 07751

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000287

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Februar 2005 (16.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

A61B 3/12

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 008 675.3

20. Februar 2004 (20.02.2004) DE

Jena (DE).

(72) Erfinder; und(75) Erfinder/Anm

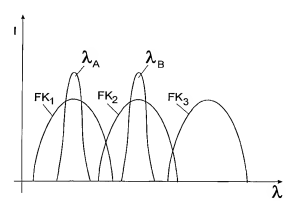
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VILSER, Walthard [DE/DE]; Sigismund Strasse, 07407 Rudolstadt (DE). SEIFERT, Bernd-Ullrich [DE/DE]; Zum Rieth 14, 99326 Griesheim (DE). RIEMER, Thomas [DE/DE]; Laasaner Oberweg 10, 07751 Jena (DE). FINK, Axel [DE/DE]; Goethestrasse 41, 98693 Ilmenau (DE).

(74) Anwälte: BERTRAM, Helmut usw.; Oehmke & Kollegen, Neugasse 13, 07743 Jena (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR RECORDING AND REPRESENTING IMAGES OF A TEST OBJECT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR AUFNAHME UND WIEDERGABE VON BILDERN EINES UNTERSUCHUNGSOBJEKTES



(57) Abstract: The aim of the invention is to create a device and a method for recording and representing images of a test object, which make it possible to record the images of the test object at a low light strain and with little adjusting effort while generating largely brightness-independent secondary images that are highly suitable for spectrometric metabolism and microcirculation tests on the eye as well as for functional imaging, can be adapted to specific medical questions, allow complex secondary image data to be made available, and allow for simple, viable, and extremely inexpensive embodiments. Said aims are achieved by an illumination system comprising at least one beam path with means for simultaneously illuminating the test object within at least one reference wavelength range and at least one data wavelength range, each of which is coordinated with one respective color channel of an imaging recording system. The at least one data wavelength range is used for detecting a medically relevant piece of information while the at least one reference wavelength range is at least nearly invariant in relation to said medically relevant piece of information. The inventive method combines the image values of evaluation windows or individual pixels of simultaneously recorded images into secondary images and image sequences while generating location-resolved dynamic characteristic values which are combined into functional images.

(57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung und einem Verfahren zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes besteht die Aufgabe, die Bilder vom Untersuchungsobjekt mit geringer Lichtbelastung und geringem Justieraufwand aufzunehmen und weitestgehend helligkeitsunabhängige Sekundärbilder mit hoher



WO 2005/079658 A2

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Eignung für spektrometrische Untersuchungen des Stoffwechsels und der Mikrozirkulation am Auge sowie für das Funktionsimaging zu erzeugen, die einerseits adaptierbar an die medizinische Fragestellung sind und die Bereitstellung komplexer Sekundärbildinformationen erlauben, andererseits aber auch einfache, praktikable und ausgesprochen kostengünstige Ausführungsvarianten ermöglichen. Es wird ein Beleuchtungssystem vorgesehen, das mindestens einen Strahlengang mit Mitteln zur gleichzeitigen Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mit mindestens einem Referenzwellenlängenbereich und mindestens einem Informationswellenlängenbereich enthält, von denen jeder auf je einen Farbkanal eines bildgebenden Aufzeichnungssystems abgestimmt ist. Während der mindestens eine Referenzwellenlängenbereich gegenüber einer medizinisch relevanten Information zumindest annähernd invariant ist, dient der mindestens eine Informationswellenlängenbereich für den Nachweis der medizinisch relevanten Information. Das erfindungsgemässe Verfahren verknüpft die Bildwerte von Auswertefenstern oder einzelnen Bildpunkten von gleichzeitig aufgenommenen Bildern zu Sekundärbildern und Bildfolgen und Generiert ortsaufgelöste dynamische Kenngrössen, die zu Funktionsbildern zusammengefasst werden.

Vorrichtung und Verfahren zur Aufnahme und Wiedergabe Bildern eines Untersuchungsobjektes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes Beleuchtungssystem, bildgebenden einem Aufzeichnungssystem und einem Steuer- und Auswerterechner. für ist insbesondere Messsysteme Vorrichtung zur spektrometrischen Untersuchung des Stoffwechsel und der Mikrozirkulation geeignet, die zur Feststellung pathologischer 10

Untersuchungsobjekt

oder therapeutischer Veränderungen am

Ferner bezieht sich die Erfindung auf ein bildgebendes 15 Verfahren zur Erfassung von örtlichen und/oder zeitlichen Unterschieden von medizinisch relevanten anatomischen funktionellen Eigenschaften und Strukturen Untersuchungsobjektes, das zur Bildgebung beleuchtet und wahlweise stimuliert oder provoziert wird.

örtliche oder zeitliche Unterschiede bildlich darstellen.

20

25

30

5

Nachweis von pathologischen signifikanten therapeutischen Veränderungen im Verlaufe einer Erkrankung Rahmen der ophthalmologischen Diagnostik werden im Methoden Abbildung der Netzhaut unterschiedliche zur um aus Bildsequenzen statischen angewendet, neben Informationen zu einem Zeitpunkt ortsaufgelöst vor allem Ergebnisse zu dynamischen Netzhautparametern mit oder ohne zusätzliche Provokationen bzw. Stimulierungen zu gewinnen. Systeme insbesondere Systeme sind zur Solche spektraler zeitlicher oder örtlicher Unterschiede und Systeme Erfassung von Größen der Mikrozirkulation und Funktionsimaging.

unterschiedlicher, nicht vergleichbarer Aufgrund Beleuchtungssituationen innerhalb eines Bildes (unterschiedliche örtliche Ausleuchtung) und zwischen verschiedenen Bildern, wie z. В. einer Änderung Beleuchtungsschwerpunkte und das Auftreten von Abschattungen oder Reflexen bei unwillkürlichen Augenbewegungen, ist die für den Nachweis notwendige Erkennung von feinsten Helligkeits-, Lage- und Formveränderungen je nach Messprinzip mit einer hohen Fehlerrate behaftet, die die Messungen zum Teil nutzlos macht.

10

Deshalb werden bei einer bekannten Lösung gemäß der DE 38 18 die Beleuchtungsunterschiede durch Normierung 278 C2 das Videosignal einer Bezugswellenlänge Videosignale auf eliminiert. Die DE 38 18 278 C2 geht von einer Problemstellung 15 aus, nach der methodische und subjektive Fehler bei einer Bewertung und einem Vergleich von verschiedenen, zu gleichen unterschiedlichen Zeiten aufgenommenen weitestgehend ausgeschaltet werden sollen. Zur direkten Bildveränderungen 20 wird Darstellung von Aufzeichnungsstrahlengang durch Strahlteiler in mindestens zwei Teilstrahlengänge für ein und dasselbe Bildfeld des Auges aufgeteilt und in mindestens einem Teilstrahlengang werden Mittel zur optischen Informationsselektion angeordnet.

Von Nachteil an dieser optischen Konzeption ist insbesondere der erforderliche Justieraufwand bei der Realisierung der Teilstrahlengänge, die extrem hohe Lichtbelastung des Patienten und der Umstand, dass sich aus der Konzeption keine einfachen Ausführungsvarianten ableiten lassen, woraus ein hoher Geräte- und Kostenaufwand resultiert. Zudem ist die vorgeschlagene technische Lösung für das Funktionsimaging nur eingeschränkt brauchbar.

5

10

Aufgabe der Erfindung ist es, die Bilder vom Untersuchungsobjekt mit geringerer Lichtbelastung und geringem Justieraufwand aufzunehmen und weitestgehend helligkeitsunabhängige Sekundärbilder mit hoher Eignung für spektrometrische Untersuchungen des Stoffwechsels und Mikrozirkulation am Auge sowie für das Funktionsimaging zu die einerseits adaptierbar an die medizinische Fragestellung sind und die Bereitstellung Sekundärbildinformationen erlauben aber andererseits einfache, praktikable und ausgesprochen kostengünstige Ausführungsvarianten ermöglichen.

Diese Aufgabe wird bei einer Vorrichtung der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass das Beleuchtungssystem 15 mindestens einen Beleuchtungsstrahlengang mit Mitteln zur gleichzeitigen Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mit mindestens einem Referenzwellenlängenbereich und mindestens Informationswellenlängenbereich enthält, dass das bildgebende Aufzeichnungssystem mindestens zwei Farbkanäle 20 aufweist und jeder der Referenz-Informationswellenlängenbereiche auf jе einen Farbkanal abgestimmt ist, um von diesem empfangen zu werden, und dass der mindestens eine Referenzwellenlängenbereich gegenüber einer medizinisch relevanten Information aus 25 Untersuchungsobjekt zumindest annähernd invariant ist und der mindestens eine Informationswellenlängenbereich für den Nachweis der medizinisch relevanten Information vorgesehen ist.

30 Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen enthalten.

Die Abstimmung auf die Farbkanäle des z.B. als Farbkamera ausgebildeten Aufzeichnungssystems erfolgt vorzugsweise

5

10

20

25

30

derart, dass je ein zur Beleuchtung des Untersuchungsobjektes dienender Wellenlängenbereich einem Farbkanal zugeordnet wird.

Die vorzugsweise als bildgebende Basis für Messsysteme und für Stoffwechsels das Funktionsimaging des und der Mikrozirkulation, insbesondere der kapillaren Gefäßanalyse dienende erfindungsgemäße Vorrichtung kann besonders einfach beleuchtungsseitig mit geringem apparativen Aufwand realisiert, aber auch als Ausführungsform ausgebildet sein, die adaptiv an die medizinische Fragestellung angepasst werden kann.

Durch die beleuchtungsseitige Begrenzung der Beleuchtungsstrahlung auf spektrale Abschnitte der Beleuchtungsstrahlung wird die Beleuchtungsbelastung im Unterschied zu der DE 38 18 278 C2 erheblich reduziert.

apparativen Aufwand förderlich ist eine geringen besonders vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung, bei der gleichzeitigen Beleuchtung des Mittel zur Beleuchtungsstrahlengang Untersuchungsobjektes eine im angeordnete, wellenlängenselektive optische Filtereinrichtung gesamten, für die Beleuchtung Filterung des zur Untersuchungsobjektes eingestrahlten Beleuchtungslichtes aufweisen. Die Filtereinrichtung kann als Schichtenfilter dessen Schichtenaufbau mindestens ausgebildet sein, schmale, als Referenz- und Informationswellenlängenbereiche dienende Transmissionsbereiche realisiert. Der Schichtenfilter eignet sich besonders zur Anordnung in einem Abschnitt des Beleuchtungsstrahlenganges mit parallelem Strahlverlauf.

Somit können bekannte ophthalmologische Imagingsysteme oder herkömmliche Funduskameras bei Verwendung einer Farbkamera in besonders einfacher Weise ohne einen Aufbau getrennter

Strahlengänge und ohne Justieraufwand über den ohnehin meistens vorhandenen Filtereinschub nachgerüstet werden.

Die Mittel zur gleichzeitigen Beleuchtung des 5 Untersuchungsobjektes können aber auch eine wellenlängenselektive optische Filtereinrichtung zur Filterung des gesamten, für die Beleuchtung des Untersuchungsobjektes Beleuchtungslichtes eingestrahlten aufweisen, die kreissegmentförmigen Filterbereichen zusammengesetzt und in 10 Aperturebene oder einer dazu konjugierten Ebene der des Beleuchtungsstrahlenganges angeordnet ist. Hierbei ist es vorteilhaft, wenn die optische Filtereinrichtung aus benachbarten Gruppen von Filterbereichen besteht, und die Filterbereiche für die zu selektierenden 15 Wellenlängenbereiche enthält.

Derartige geometrisch strukturierte Filter sind vor allem bei einer Neukonzeption eines Imagingsystems oder einer Funduskamera von Vorteil.

20 In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung können die Mittel zur gleichzeitigen Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mindestens zwei verschieden selektierende optische Bandpassfilter aufweisen, deren selektierte Wellenlängenbereiche die Referenzund Informationswellenlängenbereiche bilden. Die Bandpassfilter 25 sind in getrennten beleuchtungsseitigen Teilstrahlengängen angeordnet, die von einer gemeinsamen Beleuchtungsquelle ausgehen und zu einem gemeinsamen beleuchtungsseitigen Strahlengang zusammengeführt sind. Mindestens einer 30 Bandpassfilter kann als spektral durchstimmbarer Bandpassfilter ausgeführt sein, dessen Ansteuerung mit Steuerrechner verbunden ist.

Ein derartiger Aufbau der erfindungsgemäßen Vorrichtung gewährleistet eine adaptive Sekundärbilderzeugung, indem die

Beleuchtungsbanden vorteilhaft spektral auf die medizinische Fragestellung und die Farbkanäle der Farbkamera abgestimmt werden können, sei es durch den Austausch der Bandpassfilter oder durch die rechnergesteuerte Einstellung der spektral durchstimmbaren Bandpassfilter. Da die beleuchtungsseitigen Teilstrahlengänge von einer gemeinsamen Beleuchtungsquelle kann auch die Intensität in den spektral kommen, Teilstrahlengängen mit bekannten Mitteln unterschiedlichen abgeglichen und für die Aufnahmebedingungen mit der Farbkamera optimiert werden.

5

10

30

Zur Erfindung gehört auch eine Ausführungsform, bei der die Beleuchtung gleichzeitigen des Mittel zur mindestens zwei, verschiedenen Untersuchungsobjektes in abstrahlende Beleuchtungsquellen 15 Wellenlängenbereichen aufweisen, deren Beleuchtungslicht zur Gewährleistung gleicher geometrischer Beleuchtungseigenschaften in einem gemeinsamen, Untersuchungsobjekt gerichteten auf das Beleuchtungsstrahlengang zusammengeführt ist. Auch kann es eine der Lichtquellen spektral 20 vorteilhaft sein, wenn durchstimmbar ist.

Weiterhin kann es vorteilhaft sein, eine in mehreren 25 spektralen Banden abstrahlendende Lichtquelle einzusetzen.

optimalen Ansteuerung des bildgebenden Einer geeignete Mittel Aufzeichnungssystems dienen zur Intensitätsabstimmung der Referenzund die Farbkanäle. Die Informationswellenlängenbereiche auf Intensitätsabstimmung können für veränderbare zur Intensitäten ausgelegt sein und Ansteuereinheiten aufweisen, mit dem Steuerrechner verbunden sind, so dass die

Intensitätsabstimmung zwischen den Wellenlängenbereichen während des Betriebes vorgenommen werden kann.

Vorteilhaft können als bildgebendes Aufzeichnungssystem sowohl
5 Mehr-Chip- als auch Ein-Chip-Farbkameras vorgesehen sein.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann zur Durchführung eines Funktionsimaging in vorteilhafter Weise zusätzlich mit einer Stimulation oder Provokation des zur Einrichtung Untersuchungsobjektes werden, dessen kombiniert um 10 Zeitantworten auf biologische oder künstliche Störungen als Änderungen der Mikrozirkulation oder des Stoffwechsels zu untersuchen.

15 Eine besondere Ausgestaltung der Erfindung sieht deshalb vor, dass in dem Beleuchtungsstrahlengang ein mit dem Steuer- und Auswerterechner in Verbindung stehender steuerbarer optischer Lichtmanipulator angeordnet ist, mit dem der Intensitäts-Zeitverlauf eines von einer Beleuchtungsquelle und/oder kommenden Primärlichtes programmtechnisch modifiziert wird, 20 wobei die Modifizierung in zeitlich definierter Beziehung zu Beleuchtungsquelle sowie Einstellungen der Bildaufnahme und Bildauswertung steht. Ein aus dem Primärlicht Modifizierung erzeugtes Sekundärlicht ist durch die schließlich zur Beleuchtung und zur wahlweisen Stimulation 25 oder Provokation des Untersuchungsobjektes vorgesehen.

Durch die Beeinflussung der Beleuchtung mit Hilfe eines einzigen, in dem Beleuchtungsstrahlengang angeordneten Elementes lässt sich Multifunktionalität erreichen, indem das in dem Beleuchtungsstrahlengang geführte Licht in seinen Lichteigenschaften funktionsangepasst verändert wird, wodurch z. B. auf einen separaten stimulierenden Illuminator und dessen Einblendung über einen zusätzlichen Strahlengang

7

verzichtet werden kann. Aufgrund der beliebig programmierbaren Ansteuerung des Lichtmodulators wird entschieden, ob das Licht der Beleuchtungsquelle zur Beleuchtung bzw. zur Stimulierung dient.

5

10

15

Besonders vorteilhaft lässt sich die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Durchführung eines Verfahrens zur Erfassung zeitlichen medizinisch und/oder relevanten örtlichen Unterschieden von anatomischen Strukturen des Auges Untersuchungsobjekt ausnutzen. Das erfolgt dadurch, dass von den anatomischen Strukturen gleichzeitig Bilder in den, zu den beleuchtungsseitig bereitgestellten Referenzund Farbkanälen Informationswellenlängenbereichen zugeordneten aufgenommen werden. Aus den Bildern werden Sekundärbildwerte mindestens ein störungsreduziertes Sekundärbild durch Verknüpfung der Bildwerte von in den Farbkanälen zueinander Bildpunkten erzeugt und den anatomischen konjugierten Strukturen im Bild ortsrichtig zugeordnet.

Ein derartiges Verfahren kann für jeden Farbkanal mit der 20 Bild geführten Auswertefensters, Bildung eines über das mindestens zwei benachbarten Bildpunkten bestehend aus deren Grauwerte vor der Erzeugung verbunden sein, Sekundärbildwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden. Die Erzeugung der 25 zueinander Sekundärbildwerte erfolgt aus konjugierten Fensterwerten der Farbkanäle. Dabei kann das Auswertefenster ein bildpunktreduziertes für gleitend oder entweder Sekundärbild um mehr als einen Bildpunkt jeweils versetzt über werden. Die Auswertefenster für geführt 30 das Bild können unterschiedliche Fenstergrößen besitzen, Farbkanäle wobei die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus Fensterwerten erfolgt, deren Fenstermittelpunkte zueinander konjugiert sind.

Bildpunkte innerhalb Zahl der des Eine zunehmende Auswertefensters ist zwar mit einer Verringerung der geometrischen Auflösung verbunden, doch erhöht sich vorteilhaft die fotometrische Auflösung. Gleichzeitig werden durch reduziert, die, bedingt geometrische Fertigungstoleranzen bei der Herstellung der fotoelektrischen Sensorflächen, aus Überdeckungsfehlern resultieren.

Vorteilhaft können durch die Anwendung der erfindungsgemäßen Verfahrensweise auch hochauflösende Ein-Chip-Farbkameras zur Anwendung kommen, da durch die Fensterbildung die erforderliche Bildpunktzuordnung zwischen den Farbkanälen verbunden mit einer Erhöhung der fotometrischen Genauigkeit und Auflösung hergestellt werden kann.

15

20

25

30

10

5

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführung des Verfahrens aus nacheinander erzeugten Sekundärbildfolge eine wird Sekundärbildern gleicher Bildausschnitte erzeugt und zumindest temporar bis zum Ende der Auswertung gespeichert, wobei die Videonorm im kontinuierlichen mit Sekundärbildfolge Beleuchtungslicht aber auch als Blitzfolge in einer Sitzung oder in mehreren Sitzungen mit größeren Zeitabständen erzeugt sein kann. Die zu einer Bildfolge gehörenden Sekundärbilder sollten anhand der Versetzung und/oder Verrollung und/oder Verzerrung der Originalbilder örtlich zueinander ausgerichtet werden.

Die Sekundärbildfolgen sind besonders dafür geeignet, dass aus Zeitfolgen der Sekundärbildwerte gleicher Bildpunkte oder zusammengefasster Bildwerte gleicher Sekundärbildausschnitte Kenngrößen ermittelt werden, die Funktionen des Stoffwechsels, des Sehens oder der Mikrozirkulation oder zeitliche oder örtliche Änderungen zwischen den Sekundärwerten einer Sekundärbildfolge beschreiben. Indem die Sekundärwerte den

anatomischen Strukturen im Originalbild zugeordnet werden, resultieren sehr aussagefähige Funktionsbilder. Ιn vorteilhafter Weise lassen sich mit den Sekundärbildfolgen auch provozierte oder stimulierte Änderungen des Stoffwechsels, des Sehens odėr der Mikrozirkulation aufzeichnen.

Zu den zahlreichen, mit dem erfindungsgemäßen Verfahren bestimmbaren Kenngrößen für ein Funktionsimaging gehören z.

10 B.:

5

- das örtliche kapillare Pulsvolumen des Blutes
- örtliche kritische Perfusionsdrucke bei Intraokulardruckprovokation)
- Blutvolumen- Atrophie-, ischämische Bereiche (avaskuläre 15 Zonen ohne Fluoreszenzangiogramm) und
 - Dilatationsfähigkeit und -dynamik des örtlichen Kapillarblutes auf Flickerprovokation
 - Dilatations- und Konstriktionsfähigkeit und Dynamik von Blutgefäßen auf andere Gefäßprovokationen bzw.
- 20 Stimulierungsreize
 - Ausmaß und Dynamik funktionell bedingter spektraler Veränderungen nach Stimulierung oder Provokation der Sehfunktion und des Stoffwechsels.
- Kenngrößen, die das Ausmaß und die Dynamik der Änderungen der örtlichen Sauerstoffsättigung als Antwort auf Provokation oder Stimulierung von Stoffwechsel, Durchblutung oder/ und Sehfunktion beschreiben.

Das mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung durchführbare Verfahren kann weiterhin derart ausgestaltet sein, dass während der Erzeugung der Sekundärbildfolgen die Referenz- und Informationswellenlängenbereiche durch manuellen Wechsel der wellenlängenselektiven optischen Filtereinrichtung oder durch

die Ansteuerung der spektral durchstimmbaren Bandpassfilter geändert werden.

Schließlich ist es auch möglich, dass während der Erzeugung der Sekundärbildfolgen die Abstimmung der Intensitäten der Referenz- und Informationswellenlängenbereiche manuell oder durch den Steuerrechner erfolgt, indem aus den Grauwerten der Farbkanäle oder aus den Sekundärbildwerten Rückkopplungssignale gebildet werden, die die Abstimmung der Intensitäten steuern und optimieren.

Abstimmung der spektralen Charakteristik der Durch die Transmissionswellenlängen lassen sich z. В. zeitliche und örtliche Änderungen des Blutvolumens, der Sauerstoffsättigung 15 oder verschiedener Stoffkonzentrationen, wie darstellen. Über die Sekundärbilder mehrerer Einzelaufnahmen mit jeweils gleicher Referenzwellenlänge aber verschiedenen Informationswellenlängen können in bekannter Weise verschiedene, sich spektral überlappende Stoffkonzentrationen und einem 20 Schichtdicken bestimmt in z. B. falschfarbenkodiert dargestellt werden, wie die Sauerstoffsättigung. Dabei werden vorzugsweise mehr als 2 Wellenlängenbereiche verwendet, die komplexen zu einem Sekundärbild verrechnet werden.

25

5

10

Heraushebung von örtlichen Veränderungen den Zur Sekundärbildern können übliche Verfahren der Bildanalyse auf В. Sekundärbild angewendet werden, wie z. das Schwellwerttechniken oder Differenzbildungen, Partikelverfolgungstechniken Falschfarbendarstellungen oder 30 Bestimmung von Partikelgeschwindigkeiten bzw. zur Vektorfelder.

5

10

15

20

25

30

Aus den Sekundärbildfolgen lassen sich das Pulsvolumen, die Pulsform, die Pulsphasenverschiebung, die Zellengeschwindigkeit und der Geschwindigkeitsvektor sowie der Zellenfluss in Abhängigkeit vom Bildort ermitteln und zu Messwertbildern (Messwertmapping) zusammenstellen.

Die obenstehende Aufgabe wird ferner erfindungsgemäß durch ein Verfahren der eingangs genannten Art gelöst, bei dem das Untersuchungsobjekt gleichzeitig mit mindestens zwei Wellenlängenbereichen einer Beleuchtungsstrahlung beleuchtet wird, die auf je einen Farbkanal einer zur Aufnahme der Bilder dienenden Farbkamera abgestimmt sind, wobei einer der Wellenlängenbereiche gegenüber einer medizinisch relevanten Information zumindest annähernd invariant ist und ein anderer Nachweis der medizinisch relevanten Information für den vorgesehen ist, und bei dem aus mindestens zwei Bildern von anatomischen Strukturen mindestens ein Sekundärbild erzeugt wird, indem aus Bildwerten von Bildpunkten, die in den Farbkanälen zueinander konjugiert sind, Sekundärbildwerte erzeugt werden, die den anatomischen Strukturen in einem der Bilder ortsrichtig zugeordnet werden.

Ein derartiges Verfahren kann für jeden Farbkanal mit der Bild geführten Auswertefensters Bildung eines über das bestehend aus mindestens zwei benachbarten Bildpunkten verbunden sein, deren Grauwerte vor der Erzeugung Sekundärbildwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden. Die Erzeugung der Sekundärbildwerte erfolgt aus zueinander konjugierten Fensterwerten der Farbkanäle. Dabei kann das Auswertefenster gleitend oder für ein bildpunktreduziertes entweder Sekundärbild um mehr als einen Bildpunkt jeweils versetzt über Bild geführt werden. Die Auswertefenster für die Farbkanäle können unterschiedliche Fenstergrößen besitzen,

wobei die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus Fensterwerten erfolgt, deren Fenstermittelpunkte zueinander konjugiert sind. Dabei kann das Auswertefenster, wie bereits ausgeführt, entweder gleitend oder für ein bildpunktreduziertes Sekundärbild um mehr als einen Bildpunkt jeweils versetzt über das Bild geführt werden.

Eine bevorzugte Verknüpfung der Bildwerte zueinander konjugierter Pixel oder Auswertefenster zwischen den Farbkanälen ist die Division, die zu helligkeitsunabhängigen Sekundärbildern führt.

Die Erfindung soll nachstehend anhand der schematischen Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigen:

15

10

5

- Fig. 1 eine vereinfachte Darstellung des Aufbaus einer ersten Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung
- Fig. 2 die Lage selektierter Wellenlängenbereiche in den Farbkanälen, wenn die beleuchtungsseitig bereitgestellten Wellenlängenbereiche hinsichtlich einer farblichen Übereinstimmung auf die Farbkanäle abgestimmt sind

25

Fig. 3 einen aus kreissektorförmigen Filterbereichen mit unterschiedlichen Filtereigenschaften zusammengesetzten, geometrisch strukturierten Filter

30

Fig. 4 die erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß Fig. 1
mit einer zusätzlichen Einrichtung zur
Stimulation oder Provokation des
Untersuchungsobjektes

Fig. 5 eine dritte Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung in einer vereinfachten Darstellung

5 Fig. 6 eine vierte Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung in einer vereinfachten Darstellung

10

15

20

25

30

erste Ausführungsbeispiel stellt eine einfache und Das ausgesprochen kostengünstige erfindungsgemäße Ausführung zur helligkeitsunabhängigen Darstellung des Blutvolumens dar. Die Vorrichtung besteht aus den Elementen einer beliebigen wobei in einen gemeinsamen Netzhautkamera, Beleuchtungsstrahlengang 1 eines Beleuchtungssystems, das Beleuchtungsquelle 2 mindestens eine enthält, ein 13 erfindungsgemäßes Filter eingebracht wird, das erfindungsgemäß auf eine elektronische Farbkamera 8 spektral, noch beschrieben, abgestimmt ist. Die nachfolgend einer Steuerund Bilder werden elektronischen Auswerteeinheit, wie z. B. einem Steuer- und Auswerterechner 9 Erzeugung von Sekundärbildern zugeführt, der der Funktionsbildern sowie deren Präsentation und vorteilhafter auch deren patientenbezogenen Speicherung dient. Die anderen Elemente in Fig. 1, die den Beleuchtungsstrahlengang 1 und den Aufzeichnungsstrahlengang 4 bilden, sind von der Netzhautkameratechnik her bekannt. Zu den Elementen gehört unter anderem ein Lochspiegel 3, durch dessen zentrale Öffnung ein Aufzeichnungsstrahlengang 4 verläuft. Über einen, die umschließenden Bereich ist das Öffnung zentrale Beleuchtungslicht durch hier nicht dargestellte optisch abbildende Elemente auf das Untersuchungsobjekt, hier Augenhintergrund 5 gerichtet. Vom Augenhintergrund reflektiertes Licht gelangt über den Aufzeichnungsstrahlengang 4 und über wiederum nicht dargestellte optisch abbildende Elemente zu einem bildgebenden Aufzeichnungssystem, wofür im

vorliegenden Ausführungsbeispiel die Farbkamera 8 vorgesehen ist, deren Kamerasteuerung mit der zentralen Steuer- und Auswerteeinheit, insbesondere dem Steuer- und Auswerterechner 9 verbunden ist. Auch ein Netzteil 12, welches zur Stromversorgung der beiden Beleuchtungsquellen 2 und 7 dient, ist mit dem Steuer- und Auswerterechner 9 verbunden und ebenso entsprechende Kippspiegelansteuerungen.

5

25

30

Erfindung unerheblich, ob nur eine Es für die ist 2 oder Beleuchtungsquelle nur eine 10 kontinuierliche Blitzbeleuchtungsquelle 7 vorgesehen oder ob die Quellen, wie in Fig. 1, gemeinsam verwendet werden, ebenso Einkopplung in den gemeinsamen auch deren Beleuchtungsstrahlengang 1, die in diesem Fall über einen Klappspiegel 6 in klassischer Weise erfolgt. Auch ein weiterer 15 Aufzeichnungsstrahlengang mit einer weiteren Kamera 10, die Kippspiegel 11, dessen Ansteuerung ebenfalls einen rechnergesteuert ist und je nach der Untersuchungsaufgabe zur Bildaufnahme mit der Farbkamera alternativ bereitgestellt werden kann, ist für die Erfindung nicht 20 zwingend erforderlich.

der Farbkanäle der Referenzund Die Bilder Informationswellenlängenbereiche werden dem erfindungsgemäßen Verfahren entsprechend zu Sekundärbildern verarbeitet. Farbbildes in den einzelnen Kanälen iedes werden Auswertefenster gebildet, deren Bildwerte zu einem werden. Die zueinander aufsummiert Fensterbildwert konjugierten Fensterbildwerte der Bilder in den einzelnen Farbkanälen eines gleichzeitig aufgenommenen Farbbildes werden durcheinander dividiert und ergeben Sekundärbildwerte, bildrichtig zu Sekundärbildern zusammengesetzt werden. werden die Auswertefenster über die Bilder geführt. Für die Erfindung ist es dabei zunächst unerheblich, wie groß die

Auswertefenster sind und wie die Fensterwerte und die Sekundärbildwerte berechnet werden, da diese Berechnung entsprechend der Applikation sehr unterschiedlich sein kann. Unterschiedliche Applikationsprogramme legen die 5 Berechnungsvorschriften und Fenstergrößen entsprechend der Fragestellung fest. Die medizinischen Bildung der beschriebenen Quotientenbilder aus den Fensterwerten stellt vorteilhafte Ausführung die dar, zu Sekundärbildern führt. Über helligkeitsunabhängigen den kontinuierliche lassen sich wahlweise 10 Klappspiegel 6 Bildfolgen mit der kontinuierlichen Beleuchtungsquelle 2 oder geblitzte Farbbilder aus denen aufnehmen, man Sekundärbildfolgen oder diskontinuierliche Einzelsekundärbilder oder kontinuierliche Sekundärbildfolgen 15 erzeugen kann.

Die Auswertung einzelner geblitzter Sekundärbilder kann zur Darstellung örtlicher Änderungen des Blutvolumens eingesetzt avaskulärer Auffinden Bereiche z. В. zum werden, Augenhintergrund oder ischämischer Bereiche auf der Papille. Da die Sekundärbilder von der Helligkeit unabhängig sind, kann um pathologische dieses Ausführungsbeispiel benutzt werden, therapeutische Verlaufsveränderungen oder zwischen mit hoher Reproduzierbarkeit verschiedenen Sitzungen zu quantifizieren bzw. zu dokumentieren. Beispiele sind die Früherkennung beginnender Papillenabblassung bzw. Quantifizierung atrophischer Papillenveränderungen und deren Veränderungen, wie z.B. beim Glaukom.

Geblitzte oder kontinuierliche Bildfolgen

20

25

30 Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist die Aufnahme geblitzter oder kontinuierlicher Bildfolgen für das Funktionsimaging. Dabei werden die Zeitverläufe einzelner oder zusammengefasster Sekundärbildwerte aus den Bildfolgen ausgewertet und klinisch relevante

Kenngrößen der Zeitverläufe berechnet, die dann wieder zusammengefasst dargestellt bildrichtig in Funktionsbildern werden. Solche Kenngrößen werden vorteilhaft derart gebildet, dass sie Funktionen beschreiben. So kann man die Pulsamplitude von kapillaren, prä- und postkapillaren Netzhautgefäßen und 5 deren Änderungen vor und nach Ereignissen oder Provokationen oder im Krankheits- oder Therapieverlauf bestimmen und örtlich aufgelöst in einem Funktionsbild zusammenstellen. Dazu kann es von Vorteil sein, die erfindungsgemäße Vorrichtung mit einer mit kombinieren, wie z.B. einem 10 Provokationsmethode zu Erhöhung des Ophthalmo-Okulo-Dynamometer zur Intraokulardruckes mittels Saugnapf. Avaskuläre Kapillarzonen, die man sonst nur mittels invasiver Fluoreszenzangiografie bestimmen kann, werden nunmehr nichtinvasiv erkennbar und in den Funktionsbildern örtlich abgrenzbar. Stellt man die 15 Pulsamplituden während Intraokulardruckerhöhung beim Glaukom oder bei provozierter (künstlicher) Erhöhung dar, kann man zusammenbrechender Perfusionsdrucke anhand kritische Pulsationsamplituden in ihrer örtlichen Zuordnung und darstellen und u.a. auch die Erfassung von 20 Abgrenzung Hirndruckwerten objektivieren.

Erfindung ist ausgehend von der spektralen Gemäß der 8 in den Charakteristik der Farbkamera Beleuchtungsstrahlengang 1 ein Filter 13 eingesetzt, das zur farblich unterschiedlichen Beleuchtung des gleichzeitigen Untersuchungsobjektes mindestens zwei Wellenlängenbereiche λ_{i} als Referenzund В, C) Α, (i Informationswellenlängenbereiche erzeugt, von denen jeder auf einen der Farbkanäle FK; (j = 1, 2, 3) der Farbkamera 8 hinsichtlich einer farblichen Übereinstimmung entsprechend Fig. 2 abgestimmt ist.

17

25

Sofern keine eindeutige Zuordnung der Wellenlängenbereiche λ_i zu den Farbkanälen FK_j möglich ist, und ein Farbkanal FK_j Farbsignalanteile aus einem nichtzugeordneten Wellenlängenbereich λ_i empfängt, lassen sich Fehlinterpretationen infolge dieser Bereichsüberschneidungen durch Hinzunahme eines weiteren Wellenlängenbereiches λ_i vermeiden.

Als optische Filter 13 eignen sich Schichtenfilter, wie Dualbandpassfilter bis hin zu Triplebandpassfilter oder ein 10 kreissektorförmigen Filterbereichen KS mit Filtereigenschaften unterschiedlichen spektralen zusammengesetzter, geometrisch strukturierter Filter, dessen Kreissektoren gleiche oder unterschiedliche Sektorflächeninhalte aufweisen können. 15

Während erstere besonders zur nachträglichen Integration bevorzugt in einem Abschnitt mit parallelem Strahlenverlauf im Beleuchtungsstrahlengang 1 von bereits aufgebauten Systemen besitzen die Kreissektorfilter sind. geometrischer Farbzusammensetzung den Vorteil der einfachen Herstellbarkeit ohne aufwändige Schichtenberechnung. können mit diesen Filtern die Intensitäten der zur Beleuchtung vorgesehenen Wellenlängenbereiche λ_i auf einfache Weise über die Größe der Sektorflächen gesteuert werden. Voraussetzung beabsichtigte Bandpassfilterwirkung für die Kreissektorfilter ist jedoch, dass diese in der Nähe der Aperturebene angeordnet werden, wodurch das durch den Filter hindurchtretende Beleuchtungslicht gefiltert gesamte Bildfeld gebracht wird, ohne dass eine Abbildung der Farben, hier auf den Augenhintergrund 5, erfolgt.

20

25

30

Ferner sollten die kreissektorförmigen Filterbereiche KS entsprechend der vorgesehenen Anzahl der Wellenlängenbereiche

λ; abwechselnd in einem möglichst feinen Raster angeordnet sein (Fig. 3). Die Filterbereiche KS sind dazu entsprechend der Wellenlängenbereiche λ_i in G Gruppen Anzahl der zusammengefasst, die zueinander benachbart angeordnet sind. Im einfachsten Fall von zwei Wellenlängenbereichen $\lambda_{\mathtt{A}}$ und $\lambda_{\mathtt{B}}$ wechseln sich zwei verschiedene Filterbereiche KS $(\lambda_{\mathtt{A}})$ und KS einander ab. Entsprechend handelt es sich bei drei Wellenlängenbereichen λ_A , λ_B und λ_C um Dreiergruppen.

5

10

20

30

Dadurch können Fehlmessungen vermieden werden, wenn es durch Dezentrierung der Vorrichtung zu einer relativen Verschiebung der Eintrittspupille gegenüber dem Untersuchungsobjekt kommt. großflächiger Verteilung der filternden Kreissektoren dass unterschiedliche Gefahr, Farbanteile die besteht unterschiedliche Untersuchungsobjektes Bereiche des überlagern, wodurch gravierende Fehler beim Nachweis der 15 Intensitätsverhältnisse auftreten können.

Die Kreissektorfilter besitzen weiterhin den Vorteil, dass mit der Größe der Sektorflächen relativ zueinander die Intensität der Wellenlängenbereiche λ_i in weiten Bereichen gesteuert werden kann. Es kann Gleichheit der Intensitäten, aber auch, als Untersuchungsobjekt der Augenhintergrund 5 erfordert, ein Intensitätsunterschied hergestellt werden.

Dieser Effekt kann bei den Schichtenfiltern erreicht werden, 25 wenn im Beleuchtungs- oder im Aufzeichnungsstrahlengang 1 oder 4 zusätzliche Mittel zur wellenlängenbereichsabhängigen Intensitätsabschwächung, wie z. B. Kantenfilter zum selektiven Abgleich vorgesehen sind.

Gemäß der Erfindung können als Farbkameras sowohl Mehr-Chipals auch Ein-Chip-Farbkameras verwendet werden.

Ein-Chip-Farbkameras, bei denen Mosaikfilter rot-, grün und blauempfindliche Pixel auf dem CCD-Element definieren und ein Farbbildpunkt aus einer Kombination von grün-, rot- und blauempfindlichen Pixeln besteht, sind dann als Farbkameras für die Anwendung der Erfindung geeignet, wenn die Größe eines Farbbildpunktes der Größe der kleinsten nachzuweisenden bzw. zu verarbeitenden Struktur entspricht.

haben Ein-Chip-Farbkameras zum Einen den Vorteil, Dabei preisgünstig zu sein. Andererseits verfügen sie über eine 10 wesentlich höhere Anzahl von Pixeln im Vergleich zu Mehr-Chip-Möglichkeit besteht, wodurch die Farbkameras, Verringerung der vorhandenen hohen geometrischen Auflösung erforderlichenfalls eine hohe fotometrische Auflösung erzielen, indem mehrere Farbbildpunkte zu einem fotometrischen 15 durch Summation oder Mittelung über Messpunkt Farbbildpunkte zusammengefasst werden. Voraussetzung ist, dass der im Untersuchungsobjekt vorhandenen Farbanteile Strukturen aufgrund einer stochastischen Verteilung richtig wiedergegeben werden. Auf diese Weise lässt sich 20 fotometrische Auflösung erzielen, die für ein kapillares Funktionsimaging geeignet ist.

In einer zweiten Ausführung der Erfindung ist gemäß Fig. 4 in dem gemeinsamen Beleuchtungsstrahlengang 1 zusätzlich zum Filter 13 ein mit einem elektronischen Ansteuermodul 14 verbundener steuerbarer optischer Lichtmanipulator 15 angeordnet, wobei das Ansteuermodul 14 eine Schnittstelle zu dem Steuer- und Auswerterechner 9 aufweist.

30

5

Der programmtechnisch auf vielfache Weise steuerbare Lichtmanipulator 15 stellt ein für sämtliche Beleuchtungsquellen zur Verfügung stehendes gemeinsames Element dar, das durch Modifizierung primären Lichtes, hier

der kontinuierlich abstrahlenden Beleuchtungsquelle 2 und der Blitzbeleuchtungsquelle 7, Sekundärlicht erzeugt, welches entsprechend der programmierten Ansteuerung des Lichtmodulators 15 zur Beleuchtung und/oder wahlweise zur Stimulierung oder Provokation dient.

Somit lässt sich durch die Beeinflussung der Beleuchtung mittels eines einzigen, in dem Beleuchtungsstrahlengang angeordneten Elementes Multifunktionalität erreichen, indem das in dem Beleuchtungsstrahlengang geführte Licht in seinen Lichteigenschaften funktionsangepasst verändert wird.

dargestellten Ausführung 5 der Bei der in Fig. erfindungsgemäßen Vorrichtung ist dem Beleuchtungsstrahlengang 15 Strahlaufteilung vorangestellt, mit eine Beleuchtungslicht durch Spektralteiler 16 zu gleichen Anteilen Teilstrahlengänge TS getrennt und anschließend durch in Spektralteiler 17 wieder vereint wird. Durch die spektrale Beleuchtungslicht weist das Aufteilung Teilstrahlengängen TS unterschiedliche spektrale Eigenschaften 20 den Teilstrahlengängen TS durch in angeordnete Bandpassfilter 18, 19, 20 auf je einen der Farbkanäle FK; (j = der Farbkamera 8 hinsichtlich einer farblichen 3) Übereinstimmung entsprechend Fig. 2 abgestimmt sind.

25

30

10

Die Bandpassfilter 18, 19, 20 können entweder feste spektral selektierende Eigenschaften aufweisen und austauschbar sein oder aber sie sind als spektral durchstimmbare Bandpassfilter deren Ansteuerungen mit dem Steuerund ausgebildet, Auswerterechner 9 verbunden sind. Aufgrund der resultierenden Durchstimmbarkeit der Spektralbereiche während des Betriebes der erfindungsgemäßen Vorrichtung lassen sich Bildfolgen mit spektral verschiedenen Filterkombinationen aufnehmen.

den Teilstrahlengängen TS Mittel Ferner sind in zur Intensitätsabstimmung in Form von abschwächenden Filtern 21, 22, 23 angeordnet, mit denen die spektral unterschiedlichen Teilstrahlen auf die Farbkanäle FKi der Farbkamera abgestimmt 5 werden können, so dass diese im näherungsweise gleichen Grauwertbereich liegen. Auch die Intensitätsabstimmung kann über den Steuer- und Auswerterechner 9 steuerbar sein, wofür die Ansteuerungen der Filter 21, 22, 23 mit diesem verbunden Filter 21, 22, 23 können aber auch feste 10 Einstellungen aufweisen und austauschbar sein.

6 dargestellten Ausführung der der in Fig. Bei erfindungsgemäßen Vorrichtung wird über Einkoppelspiegel 24, 15 25, 26 Beleuchtungslicht von spektral unterschiedlich abstrahlenden Beleuchtungsquellen 2', 2'', 2''' zur gleicher geometrischer Gewährleistung Beleuchtungseigenschaften in den auf das Untersuchungsobjekt gerichteten Beleuchtungsstrahlengang 1 eingekoppelt. Beleuchtungsquellen 2', 2'', 2''' sind über den Steuer- und 20 Auswerterechner 9 ansteuerbar, indem deren Netzteil 12 mit letzterem verbunden ist. Dabei können die Lichtquellen sowohl als kontinuierliche oder im Blitzbetrieb arbeitende Lichtquellen sein.

- 25 Erfindungsgemäß kann dann durch eine Ablaufsteuerung im Wechsel mittels Lichtmanipulator 15 stimuliert und anschließend oder während der Stimulierung die erfindungsgemäße Beleuchtung und Aufzeichnung wie beschrieben erfolgen.
- Vorteilhafterweise kann man eines oder mehrere der Elemente über den Steuer- und Auswerterechner 9 ansteuerbar gestalten. Dazu gehören die Spektralteiler 16, 17 aus Fig. 5 oder die Einkoppelspiegel 24 bis 26, die dann als Klappspiegel ausgebildet sind. Der Vorteil besteht darin, dass man das

5

10

15

20

25

vorgesehene Stimulierungslicht und das Aufzeichnungslicht unterschiedlich zusammensetzen kann. Diese erhebliche Erweiterung der Applikationsmöglichkeiten durch Variation der Spektralbereiche wird noch durch die Ausführung von mindestens einem Filter als steuerbaren Spektralfilter erhöht.

Erfindungsgemäß kann eine Rückkopplung zwischen Signalen der Einstellung der lichtabschwächenden Farbkamerakanäle zur Filter 21, 22, 23 hergestellt werden, über die sich die Spektralanteile für eine optimale Kameraaussteuerung, die individuellen Messbedingungen und Patientenaugeneigenschaften berücksichtigend optimieren lassen. Bekannt ist der Einsatz Filtern zur Abstimmung bzw. Optimierung einzelner von der Einsatz von Farbglasfiltern Farbkanäle, wie z.B. zur Reduzierung des Infrarot-/Rotanteiles. Der Einsatz von elektronisch steuerbaren intensitätsschwächenden Elementen in Farbkanälen, mit denen während des Betriebes der den Vorrichtung die Farbabstimmung geändert werden kann, hat den für unterschiedliche Einstellungen optimale Vorteil, Fundusbereiche (Papille, Makula und restliche Fundusbereiche) nach Fragestellung nacheinander erzielen, jе zu Untersuchung. Der Vorteil der letzten Ausführungsbeispiele gegenüber dem einfachen Beispiel nach Fig. 1 besteht in der funktionellen und individuellen Adaptivität der hohen erfindungsgemäßen Lösung.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Aufnahme und Wiedergabe von Bildern eines Untersuchungsobjektes mit einem Beleuchtungssystem, bildgebenden Aufzeichnungssystem und einem Steuerund 5 Auswerterechner, dadurch gekennzeichnet, dass einen Beleuchtungssystem mindestens Mitteln zur gleichzeitigen Beleuchtungsstrahlengang mit Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mit mindestens einem und mindestens einem Referenzwellenlängenbereich 10 enthält, Informationswellenlängenbereich dass das bildgebende Aufzeichnungssystem mindestens zwei Farbkanäle aufweist und ieder der Referenz-Informationswellenlängenbereiche auf jе einen Farbkanal abgestimmt ist, um von diesem empfangen zu werden, und dass 15 der mindestens eine Referenzwellenlängenbereich gegenüber medizinisch relevanten Information aus Untersuchungsobjekt zumindest annähernd invariant ist und der mindestens eine Informationswellenlängenbereich für den Nachweis der medizinisch relevanten Information vorgesehen 20 ist.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, des gleichzeitigen Beleuchtung die Mittel zur Beleuchtungsstrahlengang 25 Untersuchungsobjektes eine im wellenlängenselektive optische angeordnete, Filterung des gesamten, für die Filtereinrichtung zur des Untersuchungsobjektes eingestrahlten Beleuchtung aufweisen, die als Schichtenfilter Beleuchtungslichtes dessen Schichtenaufbau mindestens zwei 30 ausgebildet ist, Referenz- und Informationswellenlängenbereiche schmale, als dienende Transmissionsbereiche selektiert.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schichtenfilter in einem Abschnitt des Beleuchtungsstrahlenganges mit parallelem Strahlverlauf angeordnet ist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass gleichzeitigen Beleuchtung Mittel zur des die Untersuchungsobjektes eine wellenlängenselektive Filterung des gesamten, Filtereinrichtung zur Beleuchtung des Untersuchungsobjektes eingestrahlten Beleuchtungslichtes aufweisen, die aus kreissegmentförmigen Filterbereichen zusammengesetzt und in der Aperturebene oder einer dazu konjugierten Ebene des Beleuchtungsstrahlenganges angeordnet ist.

5

10

15

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Filtereinrichtung aus benachbarten Gruppen von Filterbereichen besteht und jede Gruppe die Filterbereiche für die zu selektierenden Wellenlängenbereiche enthält.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Beleuchtungssystem eine kontinuierliche abstrahlende Beleuchtungsquelle und/oder eine Blitzbeleuchtungsquelle enthält.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur gleichzeitigen Beleuchtung des Untersuchungsobjektes mindestens zwei verschieden aufweisen, deren 25 selektierende optische Bandpassfilter Wellenlängenbereiche die Referenzund selektierte Informationswellenlängenbereiche bilden, und dass die Bandpassfilter in getrennten beleuchtungsseitigen angeordnet sind, die von einer Teilstrahlengängen gemeinsamen Beleuchtungsquelle ausgehen einem 30 und zu beleuchtungsseitigen Strahlengang gemeinsamen zusammengeführt sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der Bandpassfilter als spektral durchstimmbarer Bandpassfilter ausgeführt ist, dessen Ansteuerung mit dem Steuerrechner verbunden ist.

9. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, gleichzeitigen zur Beleuchtung des die Mittel Untersuchungsobjektes mindestens zwei, in verschiedenen Wellenlängenbereichen abstrahlende Beleuchtungsquellen Beleuchtungslicht zur Gewährleistung aufweisen, deren gleicher geometrischer Beleuchtungseigenschaften in einem Untersuchungsobjekt gerichteten das gemeinsamen, auf Beleuchtungsstrahlengang zusammengeführt ist.

- 10 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch optimalen Ansteuerung des gekennzeichnet, dass zur Aufzeichnungssystems Mittel zur bildgebenden Referenzund Intensitätsabstimmung der Informationswellenlängenbereiche auf die Farbkanäle 15 vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Intensitätsabstimmung für veränderbare Intensitäten ausgelegt sind und Ansteuereinheiten aufweisen, die mit dem Steuerrechner verbunden sind, so dass die Intensitätsabstimmung zwischen den Wellenlängenbereichen während des Betriebes vornehmbar ist.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass als bildgebendes Aufzeichnungssystem eine Mehr-Chip-Farbkamera vorgesehen ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass als bildgebendes Aufzeichnungssystem
 30 eine Ein-Chip-Farbkamera vorgesehen ist.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass zur Durchführung eines Funktionsimaging mindestens eine Einrichtung zur Stimulation oder Provokation des Untersuchungsobjektes vorgesehen ist.
 - 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Beleuchtungsstrahlengang ein mit dem Steuer- und

5

10

stehender Auswerterechner in Verbindung steuerbarer Lichtmanipulator zur programmtechnischen optischer Modifizierung des Intensitäts- und/oder Zeitverlaufes eines Beleuchtungsquelle kommenden Primärlichtes einer Modifizierung zeitlich angeordnet die in ist. dass Beziehung den Einstellungen definierter zu Beleuchtungsquelle sowie der Bildaufnahme und Bildauswertung dem Primärlicht durch aus die und dass ein steht. Modifizierung erzeugtes Sekundärlicht zur Beleuchtung und Stimulation oder Provokation des wahlweisen Untersuchungsobjektes vorgesehen ist.

- 16. Verfahren zur Erfassung von örtlichen und/oder zeitlichen relevanten Unterschieden in anatomischen medizinisch Strukturen des Auges als Untersuchungsobjekt mittels einer 15 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass von den anatomischen Strukturen gleichzeitig Bilder in den, den beleuchtungsseitig bereitgestellten Referenz- und Informationswellenlängenbereichen zugeordneten Farbkanälen aus den Bildern werden. und dass 20 aufgenommen mindestens ein störungsreduziertes Sekundärbildwerte für Sekundärbild durch Verknüpfung der Bildwerte von in den Farbkanälen zueinander konjugierten Bildpunkten erzeugt und den anatomischen Strukturen im Bild ortsrichtig zugeordnet 25 werden.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens für einen Farbkanal ein über das Bild geführtes Auswertefenster bestehend aus mindestens zwei benachbarten Bildpunkten gebildet wird, deren Grauwerte vor der Erzeugung der Sekundärbildwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden, und dass die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus zueinander bezüglich ihres Fenstermittelpunktes konjugierten Fensterwerten bzw. Pixeln der Farbkanäle erfolgt.

18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Auswertefenster gleitend und mit konjugiertem Fenstermittelpunkt zueinander über das Bild geführt wird.

- 5 19. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Auswertefenster um mehr als ein Pixel jeweils versetzt über das Bild geführt und dadurch ein bildpunktreduziertes Sekundärbild erzeugt wird.
- 10 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswertefenster für die Farbkanäle unterschiedliche Fenstergrößen besitzen und die Erzeugung der Sekundärbildwerte aus Fensterwerten erfolgt, deren Fenstermittelpunkte zueinander konjugiert sind.

15

- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Verknüpfung der zueinander konjugierten Bildwerte der Auswertefenster oder Pixel durch Division erfolgt.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 21. dadurch gekennzeichnet, dass eine Sekundärbildfolge aus nacheinander erzeugten Sekundärbildern gleicher Bildausschnitte erzeugt bis zum Ende der Auswertung zumindest temporär 25 gespeichert wird, wobei die Sekundärbildfolge mit Videonorm aber kontinuierlichen Beleuchtungslicht Blitzfolge in einer Sitzung oder in mehreren Sitzungen mit größeren Zeitabständen erzeugt ist.
- 30 23. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass die zu einer Bildfolge gehörenden Sekundärbilder anhand der Versetzung und/oder Verrollung und/oder Verzerrung der Originalbilder örtlich zueinander ausgerichtet werden.
- 35 24. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, dass aus den Sekundärbildfolgen Kenngrößen ermittelt werden, die Funktionen des Stoffwechsels, des Sehens oder der Mikrozirkulation oder zeitliche oder örtliche Änderungen

zwischen den Sekundärwerten einer Sekundärbildfolge beschreiben.

- 25. Verfahren nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Kenngrößen den anatomischen Strukturen im Originalbild zur Bildung von Funktionsbildern zugeordnet werden.
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass mit den Sekundärbildfolgen provozierte
 10 oder stimulierte Änderungen von Stoffwechsel, des Sehens oder der Mikrozirkulation aufgezeichnet werden.
- 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass während der Erzeugung der 15 Sekundärbildfolgen die Referenzund Informationswellenlängenbereiche durch manuellen Wechsel der wellenlängenselektiven optischen Filtereinrichtung durch die Ansteuerung der spektral durchstimmbaren Bandpassfilter geändert werden.

20

28. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass während der Erzeugung der Sekundärbildfolgen die Abstimmung der Intensitäten der Referenz- und Informationswellenlängenbereiche manuell oder 25 durch den Steuerrechner erfolgt, indem aus den Grauwerten der Farbkanäle oder aus den Sekundärbildwerten Rückkopplungssignale gebildet werden, die die Abstimmung der Intensitäten steuern und optimieren.

30 29. Bildgebendes Verfahren zur Erfassung von örtlichen und/oder zeitlichen medizinisch relevanten Unterschieden anatomischen Strukturen und funktionellen Eigenschaften eines Untersuchungsobjektes, das zur Bildgebung beleuchtet und wahlweise stimuliert oder provoziert wird, 35 gekennzeichnet, dass das Untersuchungsobjekt gleichzeitig mindestens zwei Wellenlängenbereichen Beleuchtungsstrahlung beleuchtet wird, die auf je einen Farbkanal einer zur Aufnahme der Bilder dienenden Farbkamera

5

10

15

20

abgestimmt sind, wobei einer Wellenlängenbereiche der gegenüber einer medizinisch relevanten Information zumindest annähernd invariant ist und ein anderer für den Nachweis der medizinisch relevanten Information vorgesehen ist, und dass aus mindestens zwei Bildern von den anatomischen Strukturen mindestens ein Sekundärbild erzeugt wird. indem Bildwerten Bildpunkten, die von in den Farbkanälen zueinander konjugiert sind, Sekundärbildwerte werden, die den anatomischen Strukturen in einem der Bilder ortsrichtig zugeordnet werden.

30. Bildgebendes Verfahren nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass für jeden Farbkanal ein über das Bild geführtes Auswertefenster gebildet wird, das aus mindestens zwei benachbarten Bildpunkten besteht, deren Grauwerte durch Summation oder Mittelwertbildung zu einem Fensterwert zusammengefasst werden. und dass die Erzeugung Sekundärbildwerte aus zueinander konjugierten Fensterwerten der Farbkanäle erfolgt.

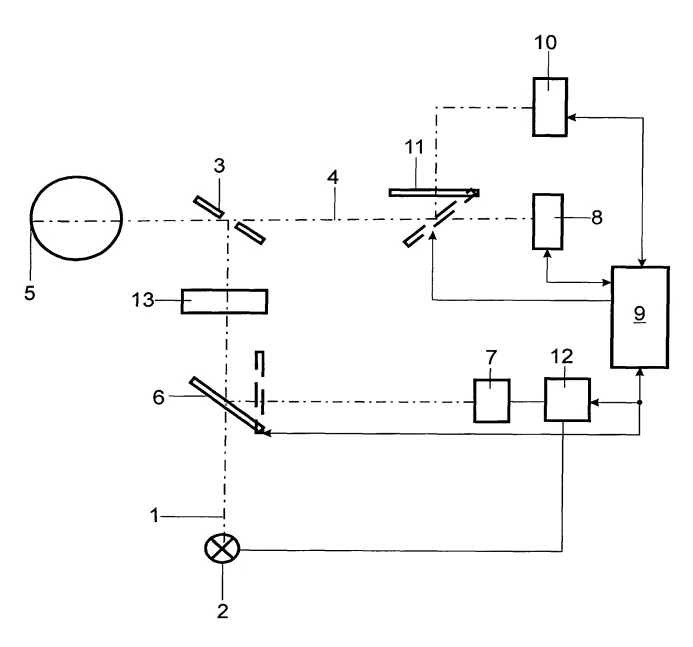
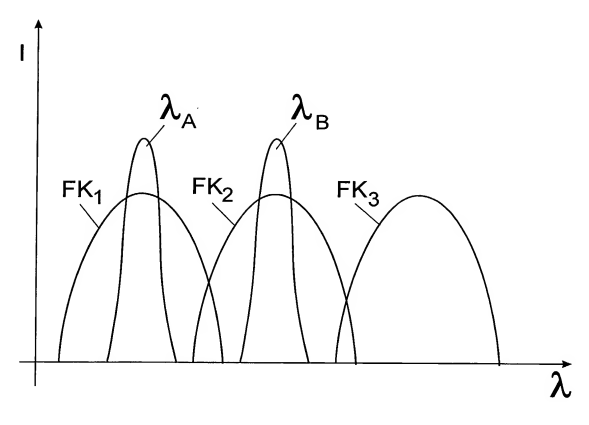


Fig. 1



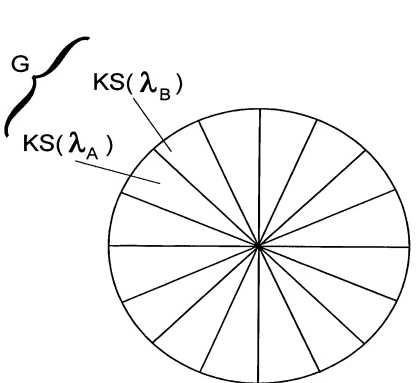


Fig. 2

Fig. 3

3/5

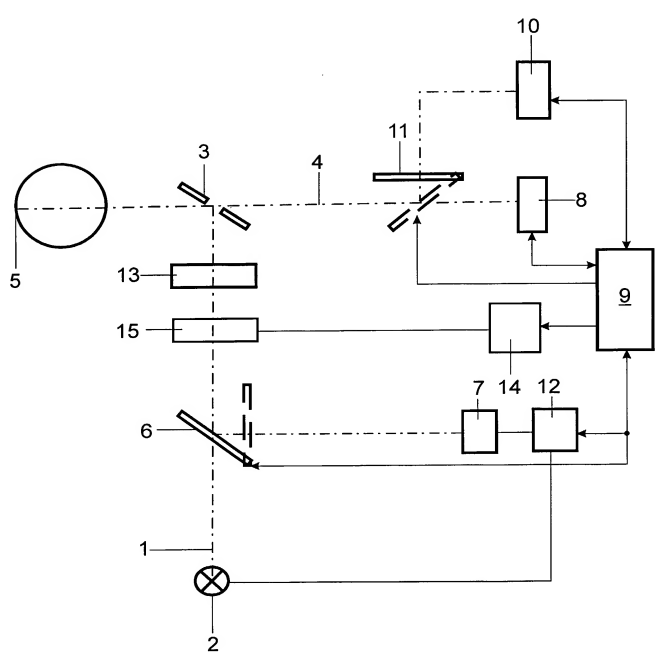


Fig. 4

